

## 深圳市爱德泰科技有限公司建设项目竣工环境保护验收意见



2024年01月05日，深圳市爱德泰科技有限公司单位根据《深圳市爱德泰科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

深圳市爱德泰科技有限公司位于广东省深圳市南山区西丽大勘工业二路11号B栋5楼，地理坐标为：东经113.973226°，北纬22.621415°。主要从事光纤跳线的生产，年产光纤跳线12万条。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目委托江苏久力环境工程有限公司编制《深圳市爱德泰科技有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2014年06月12日取得《深圳市南山区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》（深南环水批[2014]50330号）。

项目已按要求办理国家排污许可（登记编号：91440300667056117Q001X）

#### （三）投资情况

项目实际总投资50万元，其中环保投资0.8万元，占总投资的1.6%。

#### （四）验收范围

年产光纤跳线12万条及其配套的环保设施。

### 二、工程变动情况

项目建设性质、规模、地点、原辅材料、生产工艺等与环境影响报告表基本一致，未发生重大变化。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目无生产废水。生活污水进入化粪池进行预处理，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排放至市政污水管网。

#### （二）废气

项目生产过程产生固化废气，废气量很少，忽略不计，车间内无组织排放。

#### （三）噪声

项目噪声源主要为研磨机、小型装配机等设备，均为底噪设备，另外还有组装噪声。项目位于标准厂房内，墙体和门窗可隔噪。

马奎

任海霞

吴永贵

#### （四）固体废物

项目营运过程中产生的固体废物主要为员工生活垃圾、一般工业固体废物。

生活垃圾统一交由环境卫生部门运往垃圾处理场进行无害化处理。

一般工业固体废物：项目原料包装材料及生产过程中产生的包装废料；前处理、研磨、装配等工序产生废配件、废线材及废线皮等边角废料，分类收集后交资源回收公司回收处理。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据广验收检测报告结果表明：

（一）生活污水：生活污水中 pH 值、化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、氨氮、悬浮物、动植物油类的排放符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）废气：无组织废气颗粒物、非甲烷总烃排放符合广东省地方标准《大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

厂区内无组织废气非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值（监控点处 1h 平均浓度值）。

（三）噪声：项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类限值标准，即昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。

（四）固体废物：项目对固体废物分类收集、贮存、处理处置，严格管理。一般工业固体废物贮存满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求管理处置。

#### （五）污染物排放总量

项目主要污染物总量排放符合环境影响报告表及批复要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

建设项目生产过程中，落实了环境影响报告表及批复提出的环境管理措施及要求，对环境无明显影响。

#### 六、验收结论

项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中所规定的不得通过验收合格的情形，验收工作组同意项目通过本次竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

（一）完善环保验收报告及环保档案。

马奎 许海霞 郑承贵



(二) 加强环保设施的管理，确保污染物稳定达标排放或按要求转移处置。

#### 八、验收人员信息

建设单位：深圳市爱德泰科技有限公司

验收监测单位：广东中科检测技术股份有限公司

技分...  
133

马奎

任海霞

吴承贵

## 深圳市爱德泰科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收会签到表

姓名	单位	职务	联系电话	备注
马奎	深圳市爱德泰科技有限公司	常务副总	13554762166	
郑永贵	深圳市爱德泰科技有限公司	行政经理	15889765789	
任海霞	广东科测检测技术有限公司		15886730178	

11

深圳市爱德泰科技有限公司（盖章）

时间：2024年1月11日

